

(12)

Europäisches Palentamt European Patent Office Office européen des brevets



EP 1 014 317 A1

DEMANDE DE BREVET EUROPEEN

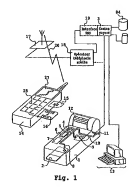
(43) Date de publication: 28,06,2000 Bulletin 2000/26 (51) Int Cl.7; G07F 7/10, G07F 7/08

(11)

- (21) Numéro de dépôt; 99402731.6
- (22) Date de dépôt: 03.11.1999
- (84) Etats contractants désignés: AT BE CH CY DE DK ES FI FR QB QR IE IT LI LU MC NL PT SE Etats d'oxtension désignés:
  - AL LT LV MK RO SI
- (30) Priorité: 14.12.1998 FR 9815778
- (71) Demandeur: SAGEM SA 75116 Paris (FR)

- (72) Inventeur: Sarradin, M.Jean-Louis 95000 Cergy (FR)
- (74) Mandalaire: Schmit, Christian Norbert Marie Cabinet Christian Schmit et Associes, 6, place du Ponceau 95000 Cergy (FR)
- (54) Procédé de palement sécurisé
- (57) Pour réaliser un procédé de palement universel par carte à puce (16), on propose de munir un téléphone mobille (14) d'un lecteur de carte à puce. Un circuit de contrôle de sécurité (15) du téléphone mobille est alors muni d'une fonction complémentaire permettant à ce té-

léphone mobile de se comporter comme un lecteur de carte à puce sécuriés en vu de ce palament. On montre qu'en agissant anis on facilite les palements par carte à puce, en dissociant un acte de palement d'un acte d'achat qui pout s'effectuer par tout moyen, noterniment via Internat.



Printed by Journ, 75001 PARIS (FR)

## Description

(0001) La présente Invention a pour objet un procédé de palement sécurisé. Dans l'invention, ce palement sera effectué par l'intermédiaire d'une carte à puce en respectant par exemple un protocole bancaire de sécurité. Un tel procédé bancaire présente toutes les garanties de résistance aux fraudes. Il est par eilleurs accepté par toute la profession bançaire. Le but de l'invention est de favoriser l'utilisation de ce type de palement car il est le plus sûr en matière de transactions commerciales.

[DD02] Un palement comporte au préalable une transaction commerciale. Une telle transaction comporte essentiellement la définition des références d'un bien à acquérir, ou d'une prestation à se faire servir, et la communication du prix correspondant. Le client en payant la prix bénéficie en contrepartie du bien ou de la prestation. Dans un palement par carte à puce, les rélérences de la transaction sont communiquées à un terminal de palement qui élabore un message de palement. Ce 20 message de paiement comporte la désignation du bien ou de la prestation et le prix à payer. Il comporte par ailleurs des informations telles que la date et l'heure de la transaction. Le message de palement comporte également la désignation des références bancaires du commerçant. Ces rélérences bancaires servent à virer sur le compte bancaire du commercent la somme qui lui est payée. Ne sont strictement essentiels dans un tel message de palement que le prix et les références bancaires du commerçant ainsi que celles d'un payeur.

[0003] Comme demier argument, le message de palement comporte en effet la désignation d'un compte bancaire du client, et l'accord de ce client sur le palement du prix. La désignation du compte bancaira est réalisée en introduisant dans le terminal du commercant, qui est aussi un lecteur de carte à puce, une carte à puce du client. La manifestation de l'accord du client est une opération complexe. En effet autant il est facile au client de donner son accord pour le paiement du prix, autant il est nécessaire pour le commerçant de s'assurer d'une part que la carte à puce introduite dans son terminal est une carte à puce autorisée et que d'autre part le détenteur de cette carts à puce en est bien le déten-

[0004] La première opération est réalisée au cours 46 d'une authentification. Dans ce cadre le terminal échande avec la carte à puce des informations pour s'assurer que la carte à puce n'est pas une carte à puce falsiliée. Dans un deuxième temps, la carle à puce effectue une vérification de ce que le porteur est le porteur légal. La 60 deuxième opération, qui peut éventuellement être placée avant la première, comporte la composition par le porteur, sur un clavier du terminal, d'un code d'identification PIN (Personal Identification Number, numéro d'identification personnel) que la carte à puce utilise 55 pour vériller qu'elle est sollicitée normalement. Dans un troisième temps, il est également possible à la carte à puce d'authentifier le lecteur : c'est-à-dire de vérifier que

le lecteur est un lecteur autorisé. L'authentification du lecteur, par la carte à puce est du même type que l'authentification de la carte à puce par le lecteur.

[8005] Ce talsant, en composant son code PIN, le corteur effectue deux opérations. Une première opération, comme dit ci-dessus, consiste à montrer qu'il est le bon porteur de la carte à puce. Deuxlèmement, juridiquement le fait de composer le bon code PIN est considéré comme un accord de palement.

100061 Une fois que cas opérations sont réalisées, le message de palement est entièrement constitué. Le message de palement comporte explicitement, ou implicitoment, les informations suivantes : le numéro de compte bancaire du commercant, le montant de la transaction, le numéro du compte bançaire du client. Il peut comporter d'autres indications comme le jour de la transaction, la nature de la transaction, ainsi qu'un numéro d'opération indiquant, pour le terminal, le nombre d'opérations traitées dans la journée jusqu'à cette dernière opération. Ce message de palement est ansulte envoyé, en général la nuit, à un centre payeur par une communication téléphonique. Dans le centre payeur le palement est effectué; le message de palement est

transformé en palement. (0007) Dans certains cas, compte tenu de montants élevés des transactions, le message de palement doit être autorisé par une autorisation préalable du centre payeur. Dans ce cas, une connexion en temps réel est offectuée au centre payeur, dans la période au cours de laquelle le client a composé son code PIN. Au cours de cette connexion, le montant disponible sur le compte du client est vérillé ou paut être vérillé et peut par allieurs être réservé en palement de la transaction concernée. Au cours de ces communications noctumes, ou bien de ces communications aléatoires de demandes d'autorisation, la mémoire du terminal de palement est mise à jour pour lui communiquer des numéros de cartes à puce interdites. Celles-ol peuvent être interdites notamment parce que leur véritable titulaire y a lait opposition

après la constatation d'un vol. [0008] Cette procédure très complexe nécessite donc une diflusion chez les commercants d'un ensemble important de moyens, les terminaux de paiement et les liaisons téléphoniques régulières. Cette diffusion est assez longue à mettre en œuvre. De ce fait, certains commercants peuvent en être démunis. En outre, dans certains cas, le palement ne pout pas être effectué par carte à puce parce que tout simplement la partie vendeuse n'est pas commorçante. Par exemple un simple particulier ne pout pas se faire paver, par carte à puce (avec toute la sécurité apportée), une vente d'un bien ou d'un service quelconque. Dans un autre domaine celui de la vente par correspondance, le commerçant n'est lui-même pas présent physiquement, et encore moins ses instruments de paiement.

100091 Dans une précédente demande de brevet français FR 98 08717 déposée le 03 juliet 1998, on a Imaginé de faire effectuer par un tiers, en l'occurrence un opérateur de téléphonie mobile, certaines des opérations citées ci-dessus qui sont notamment effectuées par un terminal de palement classique. Ce type d'opérations peut présenter pour l'opérateur de téléphonie mobile l'inconvénient de devenir partie prenante dans 5 la transaction. Sa prestation ne se limite plus au simple acheminement de données de paroles, ou de données informatiques, mais à l'accomplissement de certaines des opérations de vérification, de certification, ou d'authentification qui engagent sa responsabilité. En 10 outre, en agissant de cette façon la multiplicité des opérateurs de téléphonie mobile implique de devoir conclure des contrats avec chacun d'eux et, lors du lancement de l'opération de palement la nécessité pour le payeur de choisir l'opérateur avec lequel il va effectuer la transaction. Le procédé décrit dans cette demande de brevet conduit par allieurs à devoir dupliquer dans un circuit de contrôle du téléphone mobile des données de type secret d'une certe à ouce bançaire. Une telle procédure peut rencontrer des réticences.

[0010] Dans la présente invention, on a résolu ce problems en utilisant un téléphone mobile désenu par un cilient el mari d'une part d'un civatif de contrôle de sécurità, notamment de type SIM (Secure ticentification Modelle, module d'ibénitilication Seurités) et d'autre part se d'un lacteur de carte à pues associé. La détention du téléphone mobile par le cifert ne signitie pas que le cilient en soit obligatoirement propriétaire. Elle signifie seutiement que ce déféphone mobile est mès la télappation de ce client, au moins temporairement pour la se phase de palement.

[2011] On provoque alore, au moment de la transacliun ferinsisch dim messags de rijetegnvennet idealind å un eantre pryveur. En lisu si place des coordonnées banciente du client et du résultat des authentifications at as contrôle du code ponteur de ce dient ainsi que de l'obtection de sen accord, le message de prépayament envoyé par le commerçant comporte le numéro de titélabanne de afféction mobile du ellent utilisetoux.

[0012] Dans ces conditions, le centre payeur, de sa 40 propre initiative et sous sa responsabilité, prend contact avec ce téléphone mobile. Lorsque la liaison est établie, le téléphone mobile fait exécuter, par le circuit de sécurité SIM, le protocole de vérilication normalement effectuó par un terminal de palement. En variante le télépho- 45 ne mobile lui-même comporte un programme sécurisé pour mener à bien ce protocole. Ce programme sécurisé n'est donc pas nécessairement ni chargé ni exécuté dans le circuit SIM. En agissant ainsi, le téléphone mobile, au cours de la session téléphonique devient un ter- 50 minal de palement électronique par carte à puce, pour une seule opération déterminée. L'invention présente ajors la particularité que la mise à jour régulière ou inopinée du terminal de palement provisoire ainsi constitué peut être effectué simplement. Au lieu de communiquer 55 une liste de cartes à puce intordites, au cours de la communication le téléphone mobile communique le numéro de la carte à puce qui est introduite dans son lecteur. Si

celle-cl est autorisée, la suite des opérations normales d'un terminal est entreprise par le lecteur de carte à puce du téléphone mobile.

[0013] L'invention a donc pour objet un procédé de palement caractérisé en ce qu'il comporte les étapes suivantes

- on définit dos caractéristiques d'une transaction commerciale entre un vendeur et un utilisateur d'un téléphone mobile.
- on munit le téléphone mobile de l'utilisateur d'une interface de lecture d'une carte à puce,
- on transmet à un centre payour par un terminal du vendeur une requête en palement, un numéro d'appel du téléphone mobile du client, et des caractéristiques de la transaction.
- le centre payeur appelle le téléphone mobile,
- lorsque la connexion est établie, le centre payeur fait exécuter par la téléphone mobile une session de palement.
- lors de la session de palement, le téléphone mobile lance une procédure sécurisée de palement avec une carte à puce du client insérée dans le locteur de carte à puce du téléphone mobile.
- [0014] L'invention sera mieux comprise à la leoture de la description qui suit et à l'examen des figures qui l'accompagnent. Celles-ci ne sont présentées qu'à titre indicatif et nutement limitatif de l'invention. Les figures 20 montreil.
  - Figure 1: une représentation schématique des moyens utilisables pour mettre en ceuvre le procédé de l'invention;
- 36 Figures 2a et 2b : une représentation schématique esten l'invention de l'architecture fonctionnelle du idéphone mobile dans eson fonctionnement aves un circuit de sécurité SIM et une carte à puce, et d'une requête en esession de potement envoyée par un centre payeur;
  - Figure 3: une représentation chronologique des opérations mises en oeuvre dans les différents moyens de la figure 1 pour mener à blen l'opération de paiement;
- 45 Figures 4a et 4b: un exemple d'opérations d'authentilication, de certification ou de contrôle de porteur mis en oeuvre entre la circuit SIM et la carte à puce, et simulant les opérations elloctuées par un terminal de palement de type connu.

[0015] La figure 1 montre l'ensemble des moyens schématiquement nécessaires pour mener à blen le procodé de l'hwention. Chez un commerçant, d'une manière classique, on dispose d'un terminal de palement 5 1. Le terminal 1 est susceptible d'entire en relation d'une part sovon une garte à nues d'un client at d'autre part

5 1. Le terminal 1 est susceptible d'entrer en relation d'une pert avec une carte à puce 2 d'un cilent et d'autre part avec un centre payeur 3 à qui est envoyé un message de paiement comme vu ci-dessus. Le terminal 1 comporte essentiellement un microprocesseur 4 retté par un bus 5 d'adresses, de commandes et de données à une mémoire programme 6 et à une mémoire de travail et de données 7. Le bus 5 est également relié à un connecteur périphérique 8 de lecture de la carte à puce 2 6 et à une interface 11 de communication avec le centre payeur 3. Dans une variante ce bus 5 est relié à un connecteur 9 de lecture d'un circuit de sécurisation 10 du Terminal 1. Le terminal 1 peut comporter d'une manière connue un clavier, un écran, ainsi qu'une imprimante 12 19 pour imprimer une facturette relative à la transaction et au paiement effectué. Cos périphériques d'édition sont aussi reliés au bus 5. L'interface 11 comporte généralement un modern de manière à ce que la Italson du terminal 1 au centre payeur 3 soit effectuée par vole téléphonique.

[0016] A Topposé dans l'invention, chez le vandour blun que les fondines ellocutose pur le terminat 1 doi-vent continuer à fêtre assurées, on no disposers pas pour le palement du ce s'erminat 1.4 lise uide ce la minist. 4 vi avec le carrier payeur 3.6 morpus ners par exemple un mitro-ordinateur 13, lui aussi muni d'un modem et suecepitie d'entroir on relation per vole Médiphorique avec le cantre payeur 3.6 morpus rovo Médiphorique avec le cantre payeur 3.6 m variante le terminat 1 est capable d'effection des opérations cleastpues, avec envoid de massage de palement oit, est des l'avections firmention, fervoid de massage de palement oit, est de l'avection, fervoid de massage de prépayeur 1.6 en l'avection, fervoid de massage de prépayement.

[0017] Dans une variante préférée, le centre payeur 3 sera accessible par le réseau internet. Comme on le 30 verra par la sulle ceci ne présente aucune difficulté compte tenu de ce que l'opération bancaire, avec toutes les sécurités nécessaires pour qu'elle soit accomplie, ne se situe pas dans la liaison entre les moyens 19 et le centre payeur 3. En effet dans l'Invention on dissocie l'acte d'achat de l'acte de palement. L'acte d'achat n'a besoin d'aucune sécurité. Le réseau internet peut alors très blen conventr. N'importe quel système peul aussi être utilisé pour communiquer au centre payeur les caractéristiquee de la transaction. Par contre l'acte de palement est sécurisé avec le procédé de l'invention comme on le verra plus loin. De ce fait le micro-ordinateur 13 peut être celui d'un particulier, vondeur, qui s'entend avec un acheleur, lequel acheteur est muni d'un téléphone mobile et d'une carte à puce. Pour des ventes 45 par correspondance, le site Internet du vendeur pourra proposer un écran dans loquet pourront être renseignées par l'acheteur les indications du prépayement. Dans ce cas le micro-ordinateur 13 est situé chez l'acheteur. Seul le site internet peut être considéré comme 60 étant chez le vendeur. Au besoin le centre payeur héberge un site internet de paiement selon l'invention. [0018] Comme autre moyen essentiel de l'invention

[0018] Comme autre moyen essentiel de l'invention on disposera d'un téléphone mobile 14 particulier. Ce l'éléphone mobile particulier 14, dont l'architecture informatique est décrite sur la figure 2a, peut entrer en relation d'une part avec un micromodute de sécurité SIM 15 et d'autre part, par un lectour interme de carte à puce (non représenté) avec une puce d'une carte à puce 16 du même type que la carte à puce 2. En variante la carte à puce 16 est remplacée par un jeton à puce ayant un même rôle de palement. Carte à puce a lci un sens gé-

[0019] Lors de l'opération de palement proprement dito, qui correspond à la transaction dont les rélérences auront été communiqué par le micro-ordinateur 13 au centre payeur 3, le téléphone mobile 1 de nitre on relation ayec le centre 9 par l'Intermédiaite d'une station de base 17 refiée à des circuite 18 de communitation et d'achemi-

nement d'un opérateur de téléphonie mobile.

[0020] Dans firventics lo centre payour 2 possède un circuit Instruce e 19 pour mettre en ocuvire un procedió particulier de fonctionnement du 16fe/phone mobilo 14. Néammoins, on pourraite passasser du circuit 19 de prévoir de remplacer les opérationes qu'ai etiectus par cles opérations exprise. En effet, la transaction, l'opération de paiement proprement dits n'éet effectuée guirent le acent à pues cle si et circuit de decutif 15 (cu le tidé-phone mobile iul-mâmin) jouant le rôle de locteur de carte à pues che opération n'est effectuée, pour une session de communication téléghonique, que pour une transaction déforminée. En conséquence la tailation hert-2 idenne 20 par laquelle le clicuit. 15 et cu le téléphone mobile 14 changest une historination relative à la mende à bien de cotte transaction, et el ce cette transaction, et el cette de la mende à bien de cotte transaction, et el ce sou de préférence delleur de la mende à bien de cotte transaction, et el ce sou formace.

ellectuse on tempe réel, pourra être ellectuse en tempe réel, pourra être ellectuse en tempe réel, pourra être ellectuse en tempe ditiéré. La particularité de l'invention se situe alore dans le fait que toute les copérations névraiglques réelstent aans difficutés aux séless de transmission.

[0021] La ligure 2a montre les moyens mis en ceuvre dans le téléphone mobile 14. Colui-ci comporte d'una

manière connue un bus 21 rellé à un microprocesseur 35 22, à une mémoire programme 23, une mémoire de données 24 et une mémoire de travail 25. Le bus 21 est encore rellé à des circuits 26 de trallement de le parole et à un périphérique deran 27 - clavier 28. Le circuit 15 SIM comporte de la même laçon un microprocesseur

49 29, une mémoire programme 30, une mémoire de données 31 et une mémoire de travail 32 roilées entre sux par un bus 33. Le bus 33 est retié au bus 21 à une interface 34 (en pratique un connecteur pour se connecter pour se puce 16 comporte site aues un microprocesseur 35, une mémoire professe site aues un microprocesseur 35, une mémoire professe site aues un microprocesseur 35, une mémoire professeur site pues site aues un microprocesseur 35, une mémoire professeur site pues site aues un microprocesseur 35, une mémoire professeur site professeur sin site professeur site professeur site professeur site professeur

grammo 36, une mémorio de données 37 et une mémoire de travall 36 (plus excitement des registres dans ce derrier cas). Dans la puoe de la certe ce es organes sont relide entre eux par un bus 99. Le bus 39 est relié so au bus 21 par une Interface 40 du mêmo ype que l'inlartace 34. Il casari tautoleto jassible de relier le bus 39 au bus 33 par une Interface 41. Ces trois syetèmes à microprocessaut frenctionment en se domant l'initiative mutuellament. Selon l'opération envisagée, l'authentific cation, le controlle de potente, et la sentification, un ou

l'autre des systèmes aura la matn sur l'ensemble.
[0022] Dans l'invention, la mémoire programme 30 du
circuit SIM 15 possède un programme téléphonique 42

chagid d'autoriser le fonctionnement du Médionne mobile par un utilisatour. En ventr de ce programme, cet utilisateur est notamment activité pour composer unode PIN de titiéphone (pobli refatti du tiféphone) indirecies par attileur dans la midmote 31. Le programme 42. et compare le code composé au code mémodié. La mémoir 83 compor en plus un programme 43 succeptible de transformer le téléphone mobile en terminal de patient par certa à pues. Ce programme 43 est un apport de l'invention par rapport à l'état de la technique 10 du, dans la mémore 30 réfett stocke que le programme 90 du, dans la mémore 30 réfett stocke que le programme

[0023] La carte à puce 16 est classique, Ello comporte dans sa mémoire programme 96 un programme classique 44 de vérilleation de code secret et d'authentification (éventuellement). Dans la mémoire de données 37, une zone 45 visible par l'extérieur, c'est-à-dire transmissible sur les interlaces 40 ou 41, comporte des indications relativee à la carte, notamment le numéro de série de la carte, aînsi que l'état de certains compteurs pro- 20 pres à la carte, par exemple un compteur d'opératione. On stocke un secret de la puce dans une autre zone 46, secrète, dont le contenu ne peut pas être accessible sur les interfacee 40 ou 41, et dont la protection physique vis-à-vis des fraudeurs est particulièrement renforcée. 25 Lors des échanges entre la carte à puce 16 et circuit SIM 15, te bus 39, le bus 33 et le bus 21 peuvent ôtre laissée à la disposition du microprocesseur 29, qui en application du programme 43 gère la communication entre cette carte à puce et ce circuit SIM.

[0024] Dans la variante, le sous programme de palement correspondant au sous programme 43 est sécurisé, notamment par une certification et sa mémorisation est effectuée dans la mémoire 23. Dans ce cas, le protocole sécurisó de paiement peut être effectué par le microprocesseur 22, sane intervention du microproceseeur 29 du circuit SIM 15. La figure 3 montre d'une manière plus précise les différentes opérations qui se passeni dans les différents systèmes décrits jusqu'ici pour mener à bien un palement. Elle montre les différentes 40 opérations comme si toutes ces opérations étaient effectuées en temps réel. Cependant toutes cee opérations, bien qu'effectuées de préférence en temps réel peuvent être séparées par des attentes, voire certaines d'entre alles être repoussées à la nuit si des contraintes 45 de trafic le demandent.

[0028] La procédiue commence per une étape 47 de définition, che 10 commerçant, des exutadérisatiques de la transaction. Par commerçant on orient desentialisment un vendeur, vést-à-dur de ventrealisment un partiqualter dans le cas notamment de transaction de type 
poter-morante électronique. Dans occ ces le carte à puice 16 pourra être une carte à puice de type porte-mornais électronique. Les carractérisatiques de la transaction 
comporteront assentialement comme indiqué chédessus d'une part le prix 48 de la transaction et d'autre par 
des rédérances 49 de carte transaction. Les références 
autre part le prix 48 de la transaction et d'autre par 
des rédérances 49 de carte transaction. Les références 
49 de comment est références bancoi-

res du commerçant auprès d'un organisme bancaire. Les cenaciónsiques de la transectión peuvent comporter par allieurs des indications relatives au jour et à l'ineuro de la transection à hai que certaines autres informations de type jurisdiques (réserve de propriété, pulament constitionnel, etc.). Salon l'invention, le commerçant va informer le centre payeur 3 de ce caractiérisliques de

informer le centre preparer 3 de cese caractéristiques de transaction. Il les fait accompagner au cours d'une diepe 60 du numéro de téléphone mobile du client. Par exemple aves cen micre-cordinates 13, le cillen ou le commerçant aboutit sur un site Internet du commerçant ou du centre payeur 3. En cholletaard time os able internet une option de paiement par téléphone mobile, il ser entrovo face à un decen avec des zones à rensetigner d'anne lapsuelles il indique les informations 48, 49 et 50.

ci-dessass.
[0026] Une étape 51 d'envoi de ces informations au
centre payeur 3 prand par exemple la forme d'une vaildiation de frencepletement dans ce al écan des indiceloins composées. Parmito es informations certaines sont
escentiales pour l'invariello. C es cent d'une part le prix
40, d'autre par les références bancaires du corranepart 40 et entit le numéro de tidépone mobile du client
50. Si ces zonse ne sont pas renseignées correctement,
51 es programme dans le centre payeur 3 intardit à validation de l'écan, au besoin en signalent ferreur à correjon.
Il est possible bien entendu des pesses d'une sont
il est possible bien entendu des pesses d'une sont
poérateur ou une opératizée demandés cent Vetellament

opárateur ou une opáratrice demanderont verbalement o au vendeur d'incliquer les informations 48 à 50. Dens ce cas d'entuelment le palement poura induire un coût supporté par ce vendeur et qui l'ut sera facturé par le centre payeur en déduction du palement. 10027 L. corque au course d'une álage 52 les informa-

si tons 48 à 50 sont reques part lo centro payeur 3, ce centre payer 3, centre pay

somnorie normaile lors d'un appel vocat.

§ 10028] En outre, ces massages de service sont destinde à être sécokás dans la mémorise de domânes 24 d'un ou dans la mémorise de domânes 61 du clicust ISM 15. L'en-tête est suivie par allieurs de l'adresse de celle de ces mémorises où ce massage d'ott être sécoké. Dans l'inse vention, l'adresse du message SMS sen l'adresse de la mémorie 31. Dans ce but une zone 55 d'un message

SMS comporte l'adresse 31 (pour la mémoire 31). Selon l'invention, la nature du message elle-même comportera un sous en-tête compréhensible par le microprocesseur 29 (en application du programme 43) pour détecter que ce message SMS est une requête de fancement d'une session de paiement. En variante le microprocesseur 22 fait cette détection.

[0029] La figure 2b montre ainsi que le message comporte l'en-tête SMS en zone 54, l'adresse 31 en zone 55 et un symbole \$ en zone 56 signalant qu'il s'agit de lancer une session de paiement. En définitive le programme 43 comporte un test pour vérifier que tous les 10 messages SMS gul arrivent sur le bus 33 possedent en zone 56 l'information correspondant au palement (le symbole \$ par exemple). Dans une zone 57, le reste du message SMS comporte certaines des caractéristiques de la transaction 48 et 49, ou d'autres qui lui correspon- 15 dent. Par exemple ces caractéristiques comportent l'information 48 de prix, Mais l'indication 49 de référence courra être remolacée par le nom en clair du commercant. En effet, il peut être préférable pour l'utilisateur du téléphone mobile de recevoir dans son téléphone mo- 20 bile des indications relatives à la personnalité de son vendeur plutôt que des rétérences de son numéro de compte en banque, qu'il n'est pas à même de vérifier facilement. De prétérence, la zone 57 comportera les informations bancaires du commerçant et de la transac- 26 tion utilisables pour calculer un certificat même si ces informations ne sont pas toutes affichées.

[0000] Au cours d'une diape 88, le centre payeur 3 d'ent clone au moyan de l'interface 19 le message de la figure 20. Celut-ci est reçu par le 16éphone mobile, av parès que lacommunication tidéprinque ait été débile par l'intermédiaire de la station de base 17, et que co message ait lét d'émocivil et d'écodé au cours d'une étape 86 comme un message de type 5MS. Par le décodige de la zone 65, le message 6MS est articessé au cours d'une étape 80, au c'ircuit SIM 15 du frist du décodace de la zone 64.

[0031] Au cours d'une étape 61 utérieure, par décodage de la zone 55, le circuit (SIN 16 (cu) le téléphone mobile lui-mânre) réconnait qu'il s'agit d'une opération « de patiement en alois en servée le autile correspondant su programme 43 de la mémoire 90. Dans ces conclitions, le circuit SIN 15 vs d'electuer un ensemble 52 d'opérations au cours d'esquelles le circuit (SIN 15 réalties les fanctions d'un fectuer de carte à puec.

[0082] Comme premibro opération, le circuit SIM 15 peut prédivers le numéro de séde de la catra à puce 16 et le faite framéro de séde de la catra à puce 16 et le faite framentite immédiatement par le 16/éphone mobile 14 su cantre payeur 2. Calciul év dreille que la caer-te à puce 15 introduire réest pas uno carte suite à une exposition. Le accé achéant, le revolu en message de l'opposition. Le accé achéant, le revolu en message de l'opposition de sur l'accept accept de circuit SIM 15 lait éditer sur l'Genn 27.

[0033] Les fonctions 62 d'un lecteur de carle à puce comportent essentiallement une vérification 63 de ce que la carte à puce est détenue par son vérifiable porteur. Dans la pratique la vérification 63 est une demande de vérification. La vérification proprement dite est effortude on orwoyant celle demande à la certe à puce qui in repot las cours une étape e 81. carte à puce efficitive abors la védification de son porteur su cours d'une étape 65. Celte étape 65 comporte une demande taite au porteur du téléphono mobile (supposé être la propriétaire de la carte à puce) la composition, sur la cievier 25 du téléphono mobile 1, du code poteur : le dode P11 de la carte à puce o cette ficia. On verra plus olin comment cette opération de védification pout fire mendée en par-

• tipuo, 10034] Lorsque l'opération de vérification est monde à torme son réseutat est transmis au cours d'une opération 66 au circuit 8011 45 jouant oujours le folde ul location 66 au circuit 8011 45 jouant oujours le folde ul location de caret à pure. Alvai à l'issue de la vérification eignation foi not notament que le porteur évalide (ou du moins conneissant le bon code secret de la carello, le cricuit 810 ff. 5 reçoit de résultat au curs d'une opération 67 et calevole au cours d'une opération 69 un certificat rélat là la ransancation.

29 [0035] Le fonctionnement du circuit ISIM 15 on loctour de cartiè pur enfocaseit la prise de contrôlé par le circuit ISIM 16 du bus 21 el l'all'ichage sur l'écran 27 des régionces de la transaction, notamme colles qui tont pertinente si ci-cèt-à-drise secondifiernent le prix el le nem du commerçant ou du vendour. Le nom du vendour peut touteles dels remaisea per son numéro de compte en banque. Le calciut du conflicit sel discili sur la base d'une part d'un numéro de série de la carte à pues 16 (commisqué au course de l'étage 34 cu d'ordifiérat de la carte à pues 16 (commisqué du course de l'étage 34 cu d'ordifiérat de la carte à pues 16 (commisqué de l'ordifiérat de la carte à pues 40 montant de la transaction ainsi que de tout autre type d'information réstoup ar le centre payeur

[0039] Une fols que le calcul du certificat est effective su occurs de Yéspe 89, ec certifica est encryé su contro peyeur 2 su cours d'une étape 69. L'Vispe 69 redonne en fait l'initiative au létéphone mobile 1 propriement d'in pour que coulci-d envois en une étape 70 un message de 16 paye 50% au centre payeur 9. Ce type d'enroi est déglipréru dans les fonctionnements normaux des trégénones mobiles. Il rivet copendair pas nécessaire que 1 opération 89 effective en temps réel, immédiatument agrés répération 88. Il serait possible de sollitation te téléphone mobile tulidiourement. L'orsque le certificat se est envoyé au centre payeur 3, il est royc chanc ce derinér au cours c'une élape 71 pendrai faquelle les différents éléments du paisment sont pris en compte pour but traitment financier au cours d'une étape 72.

(9037) Uno fois que ces inscriptions financhiere 72 sont effectuées, lecentre payeur 3 dente dans une dispe 73 des acquite à destination et du commeçant et du payeur. L'envoir d'acquiel n'este cepanitaire pas une nôcessité. C'est une solution préférée pour rassurer à la cloie le vendour el l'achelux d'adestination du commerces cent facçait peut être delibé sous le forme d'un envoir d'un moessage dans une messagérie descriptique à disposition du commerçant. Au besoin la demande d'indication de fractions de commercant. Au besoin la demande d'indication de fractions de fortices de cette messagerie descriptique l'identification de fractions de fortices de cette messagerie descriptique l'identification de l'identification des de cette messagerie descriptique description de l'identification de

sera faite au cours de l'étage 51. [0038] En ce qui concerne l'acheteur, l'acquit sera effectué de la même façon que la demande de session de palement par envol d'un message de type SMS. Cependant ce message comportera alors en zone 56 une indication différente, par exemple la lettre A, pour indiquer qu'il s'agit d'afficher sur l'écran du téléphone mobile des informations d'acquit. La réception des acquits 74 peut ainsi être gérée directement par le téléphone mobile 14, comme une tonction normale de ce téléphone mobile. Capandant on paut préférer que cet acquit soit réparcuté, au cours d'une étape 75, dans le circuit SIM 15 qui au cours d'une opération 76 provoque l'édition sur l'écran 27 du téléphone mobile d'une information que la transaction a été menée à terme. C'est cette nature de message SMS gui fait qu'on peut choiair que l'acquit soit

transmis en mode différé au téléphone mobile 14. On

pourra alors considérer, dans le dernier cas, que le paie-

ment n'est valablement effectué que si l'acquit est en-

registré dans le circui SIM 15.

20
(D039) En enfe, s'int'y a pas suffisamment de provisions sur le compte de l'achieur, le patiement pourre âtre refusé. Si on veu capit autrement, on peut provoquer un déhenge d'information préalable entre le centre payeur 3 et le carte à pour 61, par l'internédiale du titéléphone 54. Cet d'change préalable trouve sa place avant l'élapse 63. Il constité la trammettra eu centre payeur 3 les références de la certe à puo el 16. Le centre payeur 3, qui constit d'élàp nomant 48 du plantemnt, se connecte à une base de d'onnée 84 de la banque du payeur (dort a l'onnestit mélinemnt la désignation) pour obtenir l'auto-

risation de paiement. [0040] En variante, le centre payeur 3 sera contenu dans le terminal du commerçant, le terminal du vendeur. En pratique on incorpore le centre payeur dans le terminal du vendeur. Ceci eignifie par exemple que les circuits de ce centre payeur 3 seront accessibles au terminal 1 par une liaison qui n'empruntera pas de liaisons téléphoniques. Dans cette variante, le terminal 1-centre payeur 3 du vendeur peut lui-même être un téléphone 40 mobile : c'est-à-dire par exemple physiquement un seul et même appareil. Dans ce cas, ce terminal 1-centre payeur 3 du vandeur est en relation avec une carte à puce : celle du vendeur. Dans uno utilisation pratique correspondant à ce cas, les deux cartes à puces ou au 45 moins l'une d'entre elles, pourront être des cartes à puce porte-monnaie électronique, et la transaction pourra correspondre à un échange entre particuliers. Dans une telle utilisation, les doux téléphones mobiles échangeront un message de paiement, le débit d'un porte-monnaie électronique étant compensé par le crédit de l'autre. Les opérations 59 à 70 (et 75 et 76) seront exécutées par le téléphone mobile de l'acheteur, les autres operatione, 47 à 58 et 71 à 73, étant entreprises par l'autre téléphone mobile : celui du vendeur. Dans cette 55 variante, le terminal 1 qui comporte le centre payeur 9 peut en outre n'être pas mobile mais être un poste lixe. [0041] Le palement proprement dit se produira par

une auccession d'étapes correspondant à un palement par porte-monnaie étectronique, la particularité ici étant que les deux porte-monnaie étectroniques seront reillés per une voie hertzienne, et que les fonctions de la compensation seront réparties dans les deux fectiours de la compensation seront réparties dans les deux fectiours de la compensation seront réparties dans les deux fections de la compensation seront réparties dans les deux fections de la compensation seront réparties dans les deux fections de la compensation de la

per une voie hertzienne, et que les tonctions de la compensation seront répetiles dans les deux lectours de carte à puce. Soion co qui a été décrit précédemment, ces fonctions pourront être mémorisées dans les mémoires programmes 23, 30, ou 36 accessibles dans chacun des téléphones mobiles.

chacun des teléphones mobiles.

(9042) Los figures 4a et 40 montrent des opérations de vérification de codes secrets, el/ou d'authentification de codes secrets, el/ou d'authentification de loctieurs de cartes à puec (donc let du téléphones mobiles 14 ou du circuit SIM 15) oftou de cartes à puece seles-mêmes, Par oxompte une carté à puec tennemet à sun lecteur de carte à puece, let lo circuit SIM 15 un side shart que son naméro de série, le circuit SIM 15 un side shart que son naméro de série, le circuit SIM 15 clamande en une opération 77 à rutilisateur du téléphone mobile de composer le code PIM de la carte à puece sur le claire 28 et combine ac odd PIM avec cet aida à faite d'an algorithme ALOS1. Le résultat de ce chilifrage en une opération 79 est enveyé au courc d'une opération 79 est enveyé au courc d'une opération 29 est enveyé au courc d'une opération 20 est enveyé au courc d'une opération de composition de composit

- ute operation is a term de proces accorde de l'incompany de l'accorde de sons exercit à puce. La carte à puce effective ations à l'aide de son exercit in infe en oeuvre d'un signolimme mivence, ALGO CAFITE A PUCE, au coure d'une étape 58 st. Eventuellement la carte à puce compte le nombre de tentatives pour les faire ossers au bout d'un nombre limité, par exemple trois. Au cours de l'opération 81, il accarte à puce, et notamment son progiamme, connaissent l'information de servair d'une paut et l'information de servair d'une paut et l'information de conservair d'une paut et l'information de conservair d'une paut et l'information de code PIN composée par l'utilisteur d'autre que ne de l'accorde PIN composée par l'utilisteur d'autre que ne de l'accorde PIN composée par l'utilisteur d'autre que ne de l'accorde PIN composée par l'utilisteur d'autre que ne de l'accorde PIN composée par l'utilisteur d'autre que ne de l'accorde PIN composée par l'utilisteur d'autre que ne de l'accorde PIN composée par l'utilisteur d'autre que ne de l'accorde PIN composée par l'utilisteur d'autre que ne de l'accorde PIN composée par l'utilisteur d'autre que ne de l'accorde PIN composée par l'utilisteur d'autre que ne de l'accorde PIN composée par l'utilisteur d'autre que ne de l'accorde PIN composée par l'utilisteur d'autre que ne de l'accorde PIN composée par l'utilisteur d'autre que ne de l'accorde PIN composée par l'utilisteur d'autre que de l'accorde PIN composée par l'utilisteur d'autre que de l'accorde PIN composée par l'utilisteur d'autre que l'accorde PIN composée par l
- Sobre Infrictionpose par intersenter datin part exceptible de vérifier que ces destx informations es correspondent, ou ne se correspondent, pas. Elle transmet ators la résultat en une chathe de caractère au circuit SIM 15. Celui-ci reçoit cette chaîne de caractère au circuit SIM 15. Celui-ci reçoit cette chaîne de caractère su cours d'ens éleaps 82 et la déchifire au cours d'une élaps 88. L'abportitime ALSGQ de déchifirement de la chaîne produite par l'apportitime de la caret le puec conduit à produire la résultat, bon ou mauvals de la vérification entendrée.
- (0043) De prédéence la carte à puce vérillera que le circuit SIM ou le Méthore mobile ast bel et blan un dicircuit SIM ou le Méthore mobile ast bel et blan un dicircuit SIM ou le Méthore mobile les tel le l'et bepayeur. O lanc ac but les opérations de la filgure 4 decont menées, une autre fois, avec éventuellement un surre algorithme de carte à puce, et en entrant un fieu du code PIN de carte à puce un certificat de certification du programme 46 disponible dans la mémorie 31 et. se cettifications comportent notemment le prise en compte de castaines instructions du programme 48 et le viole de captaines instructions du programme 49 et le viole de castaines instructions du programme 49 et le viole portification de l'est de l'est de la carte à puce soit cui de l'est de portification de l'est de
- (0044) En sens inverse, le programme 43 doit pouvoir suthentitier que la carte à pure 16 qui est introduite dans le loctour de carte à puee du téléphone mobile est une carte à puce véritable et non pas une carte à puce (alaffiée). Dans ce pas il effectue avec la carte à puce, no-

tamment sur la base de son numéro de série, une suite d'opérations du même type par lesquelles il vérifie que la carda à pues est acceptable. Ces authentifications sont préalables à la session de palement constituée en fait par le calcul 63 du certificat de palement, ou message de palement.

## Revendications

- Procédé de palement caractérisé en ce qu'il comporte les étapes sulvantes
  - on définit (47) des caractéristiques (48, 49) d'une transaction commerciale entre un vendeur et un utilisateur d'un téléphone mobile (14).
  - on munit le téléphone mobile de l'utilisateur d'une interface (40, 41) de lecture d'une carte à puce (16),
  - on transmet à un centre payeur (3) par un terminai (13) du vendeur une requête (51) en palement, un numéro (50) d'appel du téléphone mobile du cilient, et des caractéristiques de la transaction.
  - le centre payeur appelle (53) le téléphone mobile,
  - lorsque la connexion est établie, la centre payeur fait exécuter (60) par le téléphone mobile une session de paiement,
  - lors de la session de palement, le téléphone mobile lance une procédure (62) sécurisé de patiement avec une certe à puce du cliont insérée dans le lecteur de carte à puce du téléphone mobile.
- 2. Procédé seion la revendication 1, caractérisé en ce
  - on enregistre (43) la procédure sécurisée dans 40 un circuit de contrôle sécurisé (15) et
  - on fait exécuter (62) cette procédure par ce circuit de contrôle sécurisé.
- Procédé selon l'une des revendications t à 2, caractérisé en ce que tors de la procédure de palement.
  - on contrôle (65) un code portour de la carte à puce.
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, caractérisé en ce que
  - la procédure sécurisée de paiement étant une opération certifiée, on contrôle la certification de cette procédure,

- Procédé seton l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que
- le centre payeur fait exécuter la session de palement par envoi (19) de message de type SMS
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que
- la procédure de palement comporte un envoi par le téléphone mobile, au centre payeur, d'un message (68) d'accord de palement, et un envol (73) en retour par le centre payeur au téléphone mobile d'un message de réception de est accord.
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que
  - la procédure de palement s'effectue en temps réel.
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 7, caraciérisé en ce que
  - la procédure de palement sécurisée authentifle préalablement à la session de paiement que la carte à puce est une carte à puce valide et ou autorisée.
  - Procédé selon l'une des revendicatione 1 à 8, caractérisé en ce que le centre payeur obtient (84) une autorisation de paiement avec la carte à puce.
- Procédé selon l'une des revendications t à 9, caractérisé en ce que
  - on modifie la carte à puce (16) pour qu'elle pulsse exécuter une procédure sécurisée de palement par téléphone.
  - Procédé solon l'une des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que
  - on incorpore le centre payeur dans le terminal du vendeur.
- Procédé seton l'une des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que
  - on provoque un échange entre deux téléphone mobiles.

1

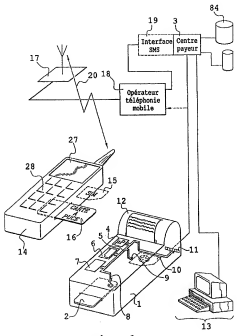
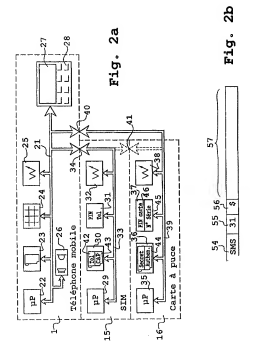
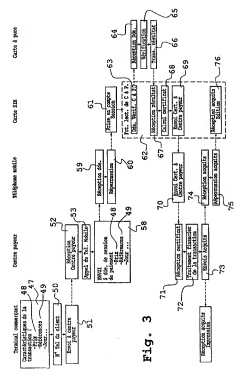
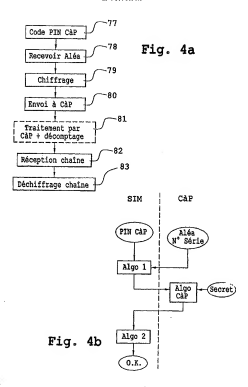


Fig. 1









Office européen RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

EP 99 40 2731

Centigorie	Citation du document avec ries parties perti	indication, en cas de besoln. nentes	Resensication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (INLCL7)
A	WO 98 06214 A (BOCK RAYMOND ANTHONY (US 12 février 1998 (19 * page 6, ligne 2 -	ROBERT RICHARD ; JOAO	1,6-8	G07F7/10 G07F7/08
١	SAMI PEKKA (FI); FE 1 octobre 1998 (199 * page 2, ligne 1 -	I SEPPO ENSIO ; IELAMA FINANSSIDATA OY (FI)) 18-10-01) - page 5, ligne 16 * - page 10, ligne 28 *	1,5,6	
•	WO 96 13814 A (VAZV 9 mai 1996 (1996-05 * le document en er	1,7,12		
١.	DE 295 20 925 U (PH 17 octobre 1996 (19 * page 1, ligne 1 - * figure 1 *	1	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.Cl.7)	
٩	WO 97 18653 A (TRAM 22 mai 1997 (1997-0		H040	
A	EP 0 785 534 A (NEE 23 Juillet 1997 (IS			
Le pr	fisent repport a été établi pour to	utes les revendications	1	
	Lio y de la recherche	Date d'additionne de la rechecte		Examinator
X:part Y:part auto A:arti O:den	LA HAYE  ATEGORIE DES DOCUMENTS CITT  Collegement parliment à lui seul  collegement parliment en combination  e document de la monte catégorie  de plan sective logique  rigation non-écrée  unent nitroctions	E : document de bi date de dépêt e n. àvec un D : céé dans le de L : cilé pour d'autr	ipa à la base de l' revel antérieur m u après cette date nande as rations	als publis à la

## ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.

EP 99 40 2731

La présente annexe indique les membres de la familie de bevets néalifs seur documents brévets cales dans le rapport de recherche auropéenne visé d.-oissus. Les desdis mentiers en contrainers au la citaler informatique de l'Office européen des brevets à la date du Les rénéalignements sourries sont doctarés à titre forécat et n'empagens pas la responsabilité de l'Office européen dans brevets.

13-03-2000

Document brevet cité au rapport de récherche			Date de publication	Membro(s) de la familio de brevel(s)		Date de publication
NO	9806214	A	12-02-1998	US US AU	5878337 A 5903830 A 3977597 A	02-03-199 11-05-199 25-02-199
WO	9842173	A	01-10-1998	F I AU EP	971224 A 6501998 A 0972275 A	25-09-199 20-10-199 19-01-200
NO	9613814	۸	09-05-1996	FI EP FI FI FI FI	945075 A 0739526 A 962553 A 962961 A 971009 A 971248 A 971848 A	29-04-199 30-10-199 25-11-199 28-08-199 26-04-199 26-04-199 30-04-199
DE	29520925	U	17-10-1996	AUCUN		
WO	9718653	A	22-05-1997	US AV BR CN EP	5796832 A 1074597 A 9611515 A 1202287 A 0872075 A	18-08-199 05-06-199 02-03-199 16-12-199 21-10-199
EP	0785534	Α	23-07-1997	AUCU	N .	

Pour tout renseignement concurrant cette annexe ; voir Journal Official de l'Office européen des bravets, No.12/82